



Ufficio Stampa

CONFERENZA STAMPA

“UN MARE PULITO”

4

DEPURATORI

NAPOLI NORD

FOCE REGI LAGNI

MARCIANISE

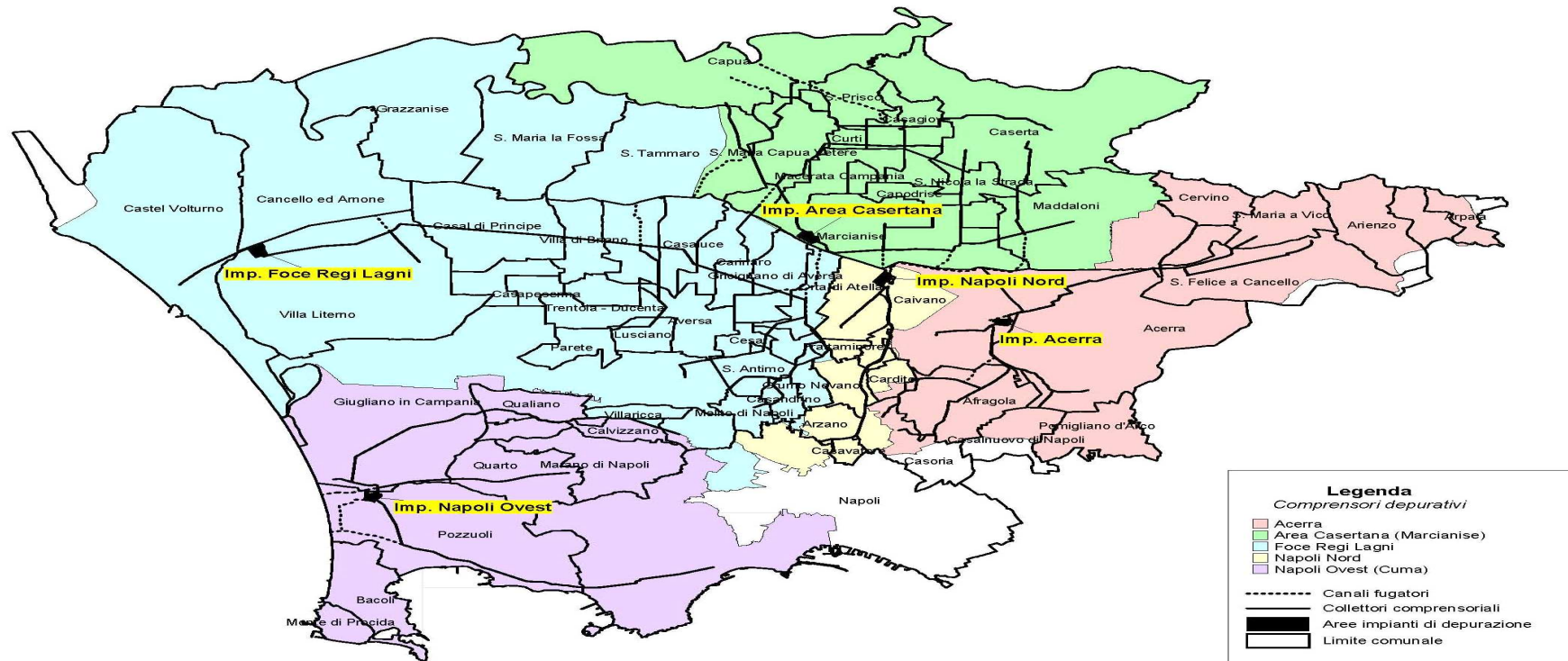
ACERRA

POR FESR 2007-2013

GRANDE PROGETTO - RISANAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE DEI REGI LAGNI

Interventi di adeguamento degli impianti di depurazione regionali di
Acerra, Cuma, Foce Regi Lagni, Marcianise e Napoli Nord

**DELIMITAZIONE GEOGRAFICA
dei comprensori serviti dai 5 impianti**



GRANDE PROGETTO
RISANAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE DEI REGI LAGNI
Dati dimensionali dei 5 impianti

IMPIANTO DI DEPURAZIONE	COMUNI SERVITI	ABITANTI EQUIVALENTI SERVITI	ESTENSIONE TERRITORIO (KMQ)	MC/ANNO REFLUI TRATTATI	RETE COLLETTORI KM	CONSEGNA IMPIANTO	FINE LAVORI
*CUMA	9	834.347	205	84.000.000	49	15/02/2017	25/03/2018
FOCE REGI LAGNI	31	525.659	490	46.000.000	70	11/04/2017	21/04/2018
NAPOLI NORD	9	352.191	45	43.000.000	17	11/04/2017	23/05/2018
MARCIANISE	16	342.777	230	58.000.000	81	30/04/2017	05/03/2018
ACERRA	12	338.902	195	32.000.000	52	30/04/2017	05/03/2018
TOTALI	72	2.393.876	1165	263.000.000	269		

*Già consegnato all'ATI aggiudicataria Pizzarotti-De Gremont

Il progetto di risanamento ambientale e di valorizzazione dei Regi Lagni è partito nel lontano 2007 ed ha avuto una accelerazione a partire dal 2016 con la dichiarazione di efficacia dell'aggiudicazione definitiva del progetto e con il monitoraggio degli Uffici di Presidenza .

OBIETTIVI STRATEGICI

Restituire agli impianti interessati dal Grande Progetto la completa rifunzionalizzazione dei comparti depurativi, la piena capacità di trattamento rispetto alle esigenze depurative dei comprensori territoriali di riferimento e implementare, con particolare attenzione, i processi di recupero e risparmio energetico in una più ampia ottica di riduzione dei costi gestionali a carico della collettività, nonché di riduzione delle emissioni di anidride carbonica (CO2) funzionale agli impegni strategici di salvaguardia ambientale che l'Italia ha sottoscritto.

In particolare, saranno eseguiti interventi strutturali di:

Rifunzionalizzazione di sezioni già operanti negli impianti tra cui:

- Digestione anaerobica dei fanghi
- Essiccamento termico dei fanghi
- Produzione di energia dal recupero del biogas

Realizzazione di nuovi settori di trattamento, quali:

- Denitrificazione e Nitrificazione (per il trattamento della frazione azotata)
- Filtrazione
- Disinfezione dell'effluente con U.V.
- Opere di mitigazione ambientale dei comparti a maggior impatto olfattivo.

EFFETTI POSITIVI ATTESI DAL GRANDE PROGETTO

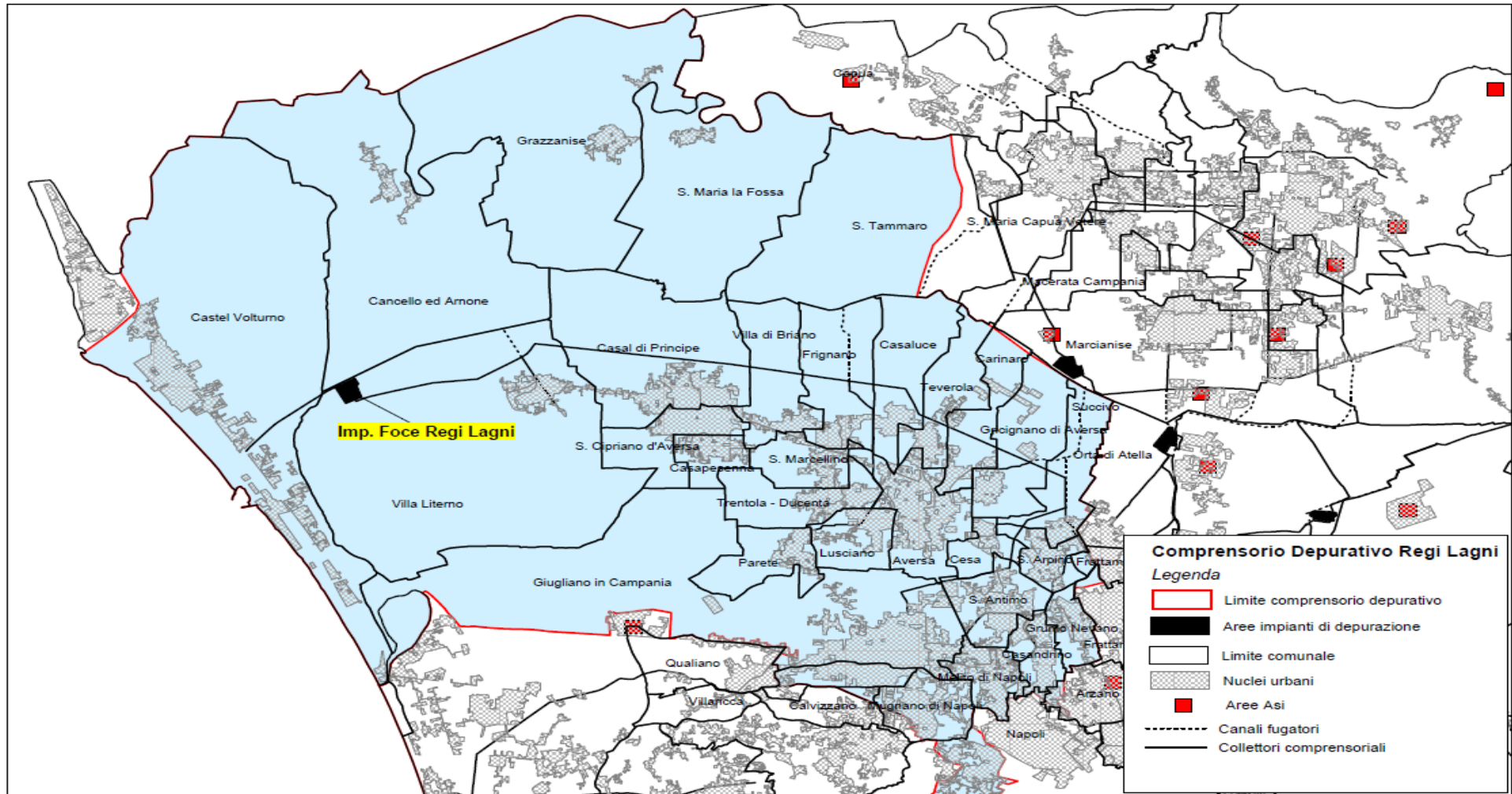
*L'intervento di adeguamento degli impianti di depurazione assicurerà il trattamento biologico del refluo fognario assicurando l'abbattimento delle componenti inquinanti secondo le prescrizioni della normativa vigente (D.Lgs. 152/06 e ss.mm.ii), **garantendo così un servizio efficiente alla cittadinanza.***

*Con il miglioramento dell'efficienza depurativa si prevede di contribuire al miglioramento delle condizioni del corpo idrico ricettore e, dunque, ad un miglioramento della balneabilità sul litorale Domitio-Flegreo **contribuendo in tal modo alla riqualificazione turistica del territorio.***

*Ad oggi, (fonte Ministero della Salute anno 2009) le aree non balneabili dell'intera regione Campania, sono pari al 17,8% del totale; **l'intervento sui cinque impianti si pone l'obiettivo di rendere balneabili le aree allo stato oggetto di divieto di balneazione diminuendo tale percentuale.***

Dopo la consegna dell'impianto di depurazione di Cuma, avvenuta il 15 febbraio 2017, si procede alla consegna degli impianti di Napoli Nord e Foce Regi Lagni ed entro il 30 aprile 2017 si consegneranno gli ultimi due impianti di Acerra e Marcianise.

POR FESR 2007-2013
GRANDE PROGETTO - RISANAMENTO AMBIENTALE E VALORIZZAZIONE DEI REGI LAGNI



COMPORSORIO DI FOCE REGI LAGNI (Villa Literno)

COMUNI INTERESSATI COMPENSORIO FOCE REGI LAGNI

COMUNI	PR
Aversa	CE
Cancello ed Arnone	CE
Carinaro	CE
Casal di Principe	CE
Casaluce	CE
Casapesenna	CE
Castel Volturno	CE
Cesa	CE
Frattamaggiore	NA
Frattaminore	NA
Frignano	CE
Grazzanise	CE
Gricignano di Aversa	CE
Lusciano	CE
Parete	CE
San Cipriano d'Aversa	CE
San Marcellino	CE
Santa Maria la Fossa	CE
Sant'Arpino	CE
Succivo	CE
Teverola	CE
Trentola-Ducenta	CE
Villa di Briano	CE
Villa Literno	CE
Casandrino	NA
Giugliano in Campania	NA
Grumo Nevano	NA
Melito di Napoli	NA
Mugnano di Napoli	NA
Sant'Antimo	NA
Villaricca	NA

Compensorio impianto FOCE REGI LAGNI (Villa Literno)

IMPIANTO DI DEPURAZIONE	COMUNI SERVITI	ABITANTI EQUIVALENTI SERVITI	ESTENSIONE TERRITORIO (KMQ)	MC/ANNO REFLUI TRATTATI	RETE COLLETTORI KM
FOCE REGI LAGNI	31	525.659	490	46.000.000	70

Costi del progetto

IMPIANTO DI DEPURAZIONE	IMPORTO LAVORI (euro) Fondi Comunitari	IMPORTO LAVORI (euro) Fondi Regionali	TOTALE IMPORTO LAVORI (euro)
Foce Regi Lagni	39.278.409	35.648.473	74.926.882
<i>Totale per i 5 impianti</i>	199.592.793	292.214.618	491.807.411

AGGIUDICATARIA: CONSORZIO GEKO

A partire dalla data di consegna dell'impianto l'aggiudicataria-Consortio Geko- ha da contratto 10 giorni per la consegna della progettazione esecutiva e 360 giorni per l'esecuzione dei lavori prevista per il 21 Aprile 2018.

Martedì 11.4.2017

Consegna impianto Foce Regi Lagni (Villa Literno)